



01) No lançamento simultâneo de dois dados numerados com face de 1 a 6 cada um, qual a probabilidade de se obter no primeiro dado um número par e no segundo um múltiplo de 5?

02) Caio lançará uma moeda de forma sucessiva 3 vezes. Qual a probabilidade de obter ao menos uma coroa nestes lançamentos?

03)(DESAFIO) Maria possui dois dados dodecaédricos (com 12 faces) distinguíveis e numerados de 1 a 12. Em um lançamento simultâneo ela deseja verificar a probabilidade de no primeiro dado sair um número par e no segundo um número primo, qual será esta probabilidade?

---



01) No lançamento simultâneo de dois dados numerados com face de 1 a 6 cada um, qual a probabilidade de se obter no primeiro dado um número par e no segundo um múltiplo de 5?

02) Caio lançará uma moeda de forma sucessiva 3 vezes. Qual a probabilidade de obter ao menos uma coroa nestes lançamentos?

03)(DESAFIO) Maria possui dois dados dodecaédricos (com 12 faces) distinguíveis e numerados de 1 a 12. Em um lançamento simultâneo ela deseja verificar a probabilidade de no primeiro dado sair um número par e no segundo um número primo, qual será esta probabilidade?

---



01) No lançamento simultâneo de dois dados numerados com face de 1 a 6 cada um, qual a probabilidade de se obter no primeiro dado um número par e no segundo um múltiplo de 5?

02) Caio lançará uma moeda de forma sucessiva 3 vezes. Qual a probabilidade de obter ao menos uma coroa nestes lançamentos?

03)(DESAFIO) Maria possui dois dados dodecaédricos (com 12 faces) distinguíveis e numerados de 1 a 12. Em um lançamento simultâneo ela deseja verificar a probabilidade de no primeiro dado sair um número par e no segundo um número primo, qual será esta probabilidade?

